PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-362377

(43) Date of publication of application: 15.12.1992

(51)Int.CI.

F16J 15/52 A44B 19/16 F16J 3/02

(21)Application number: 03-136741

(71)Applicant:

TOKUSHIGE RUBBER KOGYO KK

(22)Date of filing: 07.06.1991

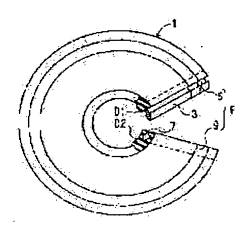
(72)Inventor:

NAKAMURA SABURO

(54) BOOT FOR UNIVERSAL JOINT

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain remarkable improvement in the durability of a boot by bulging divided parts only onto the inner side so as to be formed into thick wall parts, and chamferring the shoulder part of a large diameter ring part along its whole periphery. CONSTITUTION: In a boot formed of a rubber like elastic body, a bellows part is formed between a small diameter ring and a large diameter ring, and divided parts D1, D2 to become the thick wall parts are formed linearly from the small diameter ring part to the large diameter ring part. A seal fastener F is disposed being formed of a bandshape engaging protrusive part 5 formed along the edge of one divided part D1 and provided with a bulged engaging part 3 at the tip thereof, and a band-shape engaged part formed of a rubber like elastic body along the edge of the other divided part D2 so as to be engaged with the engaging protrusive part 5, thus forming the boot 1 for a universal joint. The divided parts D1, D2 are formed into the thick wall parts being bulged only onto the inner side, and the shoulder part of the large diameter ring part is chamfered along the whole periphery.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-362377

(43)公開日 平成4年(1992)12月15日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F16J 15/	52 C	7712-3 J		100 mm - 100 mm
A44B 19/	16	2119-3B		
F16J 3/	02 B	9031 - 3 J		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

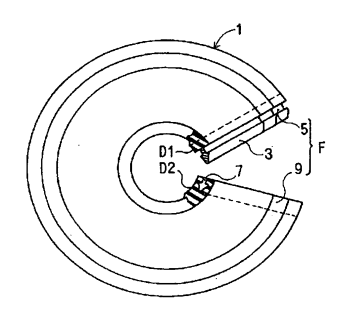
(21) 出願番号	####\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(71) 111771	
(21)山嶼番芍	特願平3-136741	(71)出願人	000224950
(22)出願日	平成3年(1991)6月7日		徳重ゴム工業株式会社 愛知県名古屋市天白区野並2丁目33番地
(,,	1,200 1 (1001) 0 / 1 1 1	(72)発明者	中村 三郎
			愛知県名古屋市南区駈上1丁目7番32号
		(74)代理人	弁理士 飯田 堅太郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 自在継手用ブーツ

(57)【要約】

【目的】 耐久性も良好な自在軸継手用ブーツを提供すること。

【構成】 ゴム状弾性体で形成され、小径リング部11 と大径リング部13との間が蛇腹部15とされ、前記小径リング部11から大径リング部13まで直線状に分割部D1、D2が形成され、該分割部D1、D2が厚肉部とされるとともにシールファスナーFが配され、該シールファスナーFが、一方の分割部D1端縁に沿つて形成され、先端に膨出係止部3を備えた帯状の咬合凸条部5と、他方の分割部D2の端縁に沿つてゴム状弾性体で形成され、咬合凸条部5と咬合する咬合溝7を備えた帯状の被咬合部9とからなる構造である自在継手用ブーツにおいて、前記分割部D1、D2が、内側にのみ膨出して厚肉部とされるとともに、前記大径リング部13の肩部13aが全周にわたり面とりされてなる、ことを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

ゴム状弾性体で形成され、小径リング部 【請求項1】 と大径リング部との間が蛇腹部とされ、前記小径リング 部から大径リング部まで直線状に分割部が形成され、該 分割部が厚肉部とされるとともにシールファスナーが配 され、該シールファスナーが、前記一方の分割部の端縁 に沿つて形成され、先端に膨出係止部を備えた帯状の咬 合凸条部と、他方の分割部の端縁に沿つてゴム状弾性体 で形成され、前記咬合凸条部と咬合する咬合溝を備えた 帯状の被咬合部とからなる構造である自在継手用ブーツ 10 において、前記分割部が、内側にのみ膨出して厚肉部と されるとともに、前記大径リング部の肩部が全周にわた り「面とり」されてなる、ことを特徴とする自在継手用 プーツ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車、工作機械、建 設機械、各種の産業機械などの自在軸継手部位に使用さ れるゴム状弾性体製の自在継手用ブーツ(以下、単に 「プーツ」と称する。)に関する。さらに、詳しくは、 とくに、メインテナンス容易なように縦方向に分割さ れ、該分割部にフアスナーが配されるものに関する。

【0002】ここで、ゴム状弾性体とは、天然ゴム、合 成ゴムばかりでなく、ゴム状弾性を有する熱可塑性エラ ストマーも含む。

[0003]

【従来の技術】従来、上記タイプのブーツに適用可能な シールファスナー構造として、図9~10に示すような 構成のものが、本願出願人と同一人によって提案されて いる(特開平1-204607号公報参照。)。

【0004】厚肉部とされた分割部D1、D2の端縁相 互間を開閉するために、分割部D1、D2の端縁相互間 に配されるシールフアスナー構造であつて、一方の端縁 に沿つて形成され、先端に膨出係止部3を備えた帯状の 咬合凸条部5と、他方の端縁に沿つてゴム状弾性体で形 成され、前配咬合凸条部5と咬合する咬合溝7を備えた 帯状の被咬合部9とからなり、咬合溝7の外周部には、 ばね材からなる挟持インサート8が埋設されて、被咬合 部9の開口端部間にばね挟持力が付与されている。な お、図例中、10は、咬合部の咬合・咬合解除を円滑に 40 行うために、分割部D1、D2に掛け渡されたスライダ ーである。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記構成のシ ールファスナー構造を、上記プーツに適用しようとした 場合に、下記のような問題点があることが分ってきた。

【0006】①自在軸継手の継手シャフトの自在立体角・ 運動にともないブーツに屈曲運動が生じた場合、ブーツ 表面に山部相互の干渉により摩耗現象が発生し、早期取 り替えの必要が生じた。即ち、ブーツの耐久性改善の要 50 する被挟持インサート 6 が埋設されて、咬合凸条部 5 に

望があった。

【0007】本発明は、上記にかんがみて、耐久性の良 好なブーツを提供することを目的とする。

2

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記問題点 を解決するために、鋭意開発に努力をした結果、下記構 成のプーツに想到した。

【0009】ゴム状弾性体で形成され、小径リング部と 大径リング部との間が蛇腹部とされ、前記小径リング部 から大径リング部まで直線状に分割部が形成され、該分 割部が厚肉部とされるとともにシールファスナーが配さ れ、該シールファスナーが、前記一方の分割部の端縁に 沿つて形成され、先端に膨出係止部を備えた帯状の咬合 凸条部と、他方の分割部の端縁に沿つてゴム状弾性体で 形成され、前記咬合凸条部と咬合する咬合溝を備えた帯 状の被咬合部とからなる構造である自在継手用ブーツに おいて、前記分割部が、内側にのみ膨出して厚肉部とさ れるとともに、前記大径リング部の肩部が全周にわたり 面とりされてなる、ことを特徴とする。

20 [0010]

> 【実施例】以下、本発明を、実施例に基づいて説明をす るが、これに限られるものではない。なお、従来例と同 一部分については、同一図符号を付して、それらの説明 の全部または一部を省略する。

【0011】(i) 本実施例のプーツ1の基本構成は、ゴ ム状弾性体で形成され、小径リング部11と大径リング 部13との間が蛇腹部15とされ、小径リング部11か ら大径リング部13まで直線状に分割部D1、D2が形 成され、該分割部D1、D2が厚肉部とされるとともに 30 シールファスナーFが配されている (図 $1 \cdot 5 \cdot 8$ 参 照)。

【0012】このプーツ(通常、ブーツ内にはグリース を封入する。) は、耐グリース性を有する、クロロプレ ンゴム、アクリルゴム等のゴム材料を使用して射出成形 により拡開状態に成形する。

【0013】この厚肉部の肉厚d1は、一般部Gの肉厚 d 2 が 2 mmのとき、 6 ~ 7 mmとする。また、厚肉部の幅 は、D1、D2の合計で7~8mとする。

【0014】(ii)そして、シールファスナーFは、一方 の分割部D1の端縁に沿つて形成され、先端に膨出係止 部3を備えた帯状の咬合凸条部5と、他方の分割部D2 の端縁に沿つて、咬合凸条部5と咬合する鍵穴状の咬合 溝7を備えた帯状の被咬合部9とからなる構造である。

【0015】ここでシールファスナー構造は、必然的で はないが、図例のような構成とすることが望ましい(図 2~4参照)。

【0016】ここで、咬合凸条部5の一般部の厚みは、 咬合滯7の開口端部間の隙間より小に構成されている。 咬合凸条部5には、線状ばね材からなり、波形平面を有 3

咬合方向の剛性が付与されている。この被挟持インサート6は、一般部Gから咬合凸条部5の膨出係止部3にわたり埋設可能な幅とする。そして、被挟持インサート6の波形のピッチは、線径0.3mm、幅6mmの場合、2~5mmとする。

【0017】咬合溝7の外周部には、咬合溝7の外周部には、線状ばね材からなり、横断形状が実質的に角部を有しない茄子形である挟持インサート8が埋設されて、被咬合部9の開口端部間にばね挟持力が付与されている。ここで挟持インサート8の形状は、図4に示すよう 10に、線状材を千鳥的に交互に折曲させて開口側先細りの溝状空間を形成した形状のものが使用可能である。この実質的に角部を有しない場合は、繰り返し使用に対してばね材に屈曲疲労が発生せず、長期間にわたり良好な挟持力を維持できる。従って、ファスナーの耐久性の向上に寄与する。また、これらのインサート材料は、金属製に限られず、所定のばね力を付与できるものなら、硬質プラスチツクでもよい。

【0018】(iii) 本実施例は、上記構成において、分割部D1、D2が、内側にのみ膨出して厚肉部とされるとともに、前記大径リング部13の肩部が全周にわたり「面とり」されてなることを特徴的構成とする。

【0019】ここで、面取りの態様は、R面とり(図6)、C面とり(図7)とする。R面とりのR:2~6 mm(望ましくは3~5 mm)とし、C:2~6 mm(望ましくは3~5 mm)とする。なお、二点鎖線は、従来の大径リング部13の肩部形状を示す。

【0020】(iv)次に上記実施例のブーツの使用態様を 説明する(図8参照)。

【0021】従来と同様にして、拡開状態から、咬合凸 30 状部5を被咬合部9に咬合させて分割部D1、D2を閉 じることにより、自在軸継手の継手ハウジング21に大 径リング部13を嵌着し、かつ、継手シャフト23に小 径リング部11を嵌着して、プーツBを自在軸継手に組 みつける。なお、ブーツ内には、グリースを封入する。

【0022】分割部D1の咬合凸状部5を手で把持しながら被咬合部9の咬合溝7に大径リング部13側または小径リング部11側から、順次、押し込んで行く。咬合凸条部5は、その膨出係止部3が、被咬合部9の咬合溝7の開口端部間を強制的に拡開して鍵孔状の咬合溝7に咬合する。このとき、咬合凸条部5には被挟持インサート6が埋設され、挿入方向の剛性が付与されているため、咬合作業性が良好である。また、咬合溝7の開口端部間は、挟持インサート8で閉じ方向にばね力が付与されているのと、被咬合部9がゴム状弾性体で形成されていることも相まつて、咬合凸条部5の一般部が、密接状態で咬合溝7の開口端部間に挟持される形となり、咬合部にシール機能が付与されることとなるとともに、大きな抜け止め力が発生する。そして、大径リング部13には、通常、金属製の締めパンド17で固定を確実にして50。

おく。

【0023】このとき、咬合凸状部5または被咬合部9の一方または双方にシリコーンオイルを塗布して咬合作業を行うことが、咬合作業性及び咬合部のシール性が改善され望ましい。

【0024】そして、長期間使用後、プーツを取り替えるためには、大径リング部13の締めパンド17を取りはずし、手で大径リング部13を分割部両端部を把持して、大径リング部13側から両側に引き裂くように力を加えると、強制的に咬合凸条部5と被咬合部9との咬合状態が解除される。こうして、ブーツを拡開状態にして、取付け・取り外しが可能となる。

[0025]

【発明の作用・効果】本発明のダストブーツは、上記の如く、高分子弾性体で形成され、小径リング部と大径リング部との間が蛇腹部とされ、前記小径リング部から大径リング部まで直線状に分割部が形成され、該分割部が厚肉部とされるとともにシールファスナーが配され、該シールファスナーが、前記一方の分割部の端縁に沿つて形成され、先端に膨出係止部を備えた帯状の咬合凸条部と、他方の分割部の端縁に沿つてゴム状弾性体で形成され、前記咬合凸条部と咬合する咬合溝を備えた帯状の被咬合部とからなる構造である自在継手用ブーツにおいて、前記分割部が、内側に膨出して厚肉部とされるとともに、前記大径リング部の肩部が全周にわたり面とりされてなる、ことを特徴とする構成により、下記のような作用効果を奏する。

【0026】分割部D1、D2の厚肉部が内側に膨出して形成されているため、自在軸継手の継手シャフトの立体角運動にともない蛇腹部15が屈曲運動をした場合、分割部D1、D2における蛇腹部15の山部相互の接触圧を低減させることができる。また、特に接触圧が大きくなる大径リング部13の肩部13aが面取りされていることと、相乗して、屈曲運動時の蛇腹部山部相互の干渉によるブーツ表面の摩耗現象が促進されない。従って、ブーツの耐久性が格段に向上する。

【0027】なお、自在軸継手(運転条件:600rpm×30cpm、及び、傾斜角度23~42°)に上記実施例のブーツ(肩部面取りR:4.5mm)及び面取りしていないブーツ(肩部R:1.5mm)をそれぞれ装着して、グリース漏れまでの時間を測定した。その結果、前者(実施例)は100hでもグリース漏れが発生しなかったのに対し、後者は約50hでグリース漏れが発生した。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の拡開状態のブーツを示す部分切り欠き平面図である。

【図2】同じく咬合状態のブーツの要部断面図である。

【図3】図2における被挟持インサートの斜視図であ 5。 5

【図4】同じく挟持インサートの斜視図である。

1,

【図5】同じく挟持インサートの斜視図である。

【図6】本発明の一実施例のファスナー咬合時のブーツの縦断面図である。

【図7】本発明のプーツの肩部面取り態様の一例を示す図6のA部拡大図である。

【図8】同じくの他の例を示す図6のA部拡大図であ ス

【図9】従来例のシールファスナー構造の一例を示す切り欠き斜視図である。

【図10】図9のX-X線拡大断面図である。

【符号の説明】

3…膨出係止部、

5 …咬合凸条部、

7…咬合滯、

9…被咬合部、

11…小径リング部、

13…大径リング部、

15…蛇腹部、

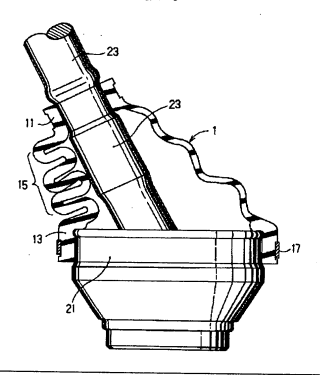
F…シールファスナー、

10 D1、D2…プーツ分割部、

G…ブーツー般部。

【図1】 [図2] 【図4】 [図6] [図3] 【図5】 D1(D2) [図7] 【図9】 [図10] 138

【図8】



【手続補正書】

【提出日】平成3年10月15日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例の拡開状態のブーツを示す 部分切り欠き平面図である。

【図2】 同じく咬合状態のブーツの要部断面図であ る。

【図3】 図2における被挟持インサートの斜視図であ る。

【図4】 同じく挟持インサートの斜視図である。

【図5】 本発明の一実施例のファスナー咬合時のブー <u>ツの</u>縦断面図である。

【図6】 本発明のプーツの肩部面取り態様の一例を示 す図5のA部拡大図である。

【図7】 同じくの他の例を示す図5のA部拡大図であ る。_

【図8】 本発明のブーツの装着態様を示す断面図であ る。

【図9】 従来例のシールファスナー構造の一例を示す 切り欠き斜視図である。

【図10】 図9のX-X線拡大断面図である。

【符号の説明】

3…膨出係止部、

5…咬合凸条部、

7…咬合溝、

9…被咬合部、

11…小径リング部、

13…大径リング部、

15…蛇腹部、

F…シールファスナー、

D1、D2…ブーツ分割部、

G…ブーツー般部。